

(72000)

特許庁長官 三 宅 坐

1、発明の名称

インラインスクリユ式 射出 成 形機

スマン シオオオカ の関係出信 市大闘 2059の5 スマン・シャーアンコナ 碱保式会社沿线等采用的

......

姓 名

3、特許出華人

47 081787

/ 発明の名称

インラインスクリュ式射出成形機。

2 特許請求の範囲

電気或いは油圧により駆動されるモータと、計 量時にシリング内を前記モークにより回転しかつ 後部に設けた油圧ピストンにより背圧を受けつつ 軸方向に後退するスクリュと、同スクリュの軸方 向移動に同期して移動するドグと、前記スクリュ タを停止させるリミットスイッチと、同リミット タの回転数を減少させる速度制御機構とを有しい。 度制御機構を動作させて前記スク 下げて慣性を小さくした後、前記ドグが前記りょ トスイッチを動かせ前記スクリュを停止させる。7 int ことにより前記スクリュの停止位置のバラッキを、

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

49 37955 ①特開昭

昭49.(1974)4.9 (43)公開日

②特願昭 47-81707

29出願日 昭47.(1972) 8.15

未豁求

審査請求

(全4頁)

庁内整理番号

620日本分類

6624 37

25/5/2/0

少くして計量動作を正確にしたことを将像とする インラインスクリュ方式射出成形機。

3. 発明の詳細な説明

本幕明はインラインスクリュ式の射出成形板の 射出装置に係わり等にその計量制御装置に関する。 射出成形機にかける計量精度の良否は製品の品 質を大きく左右し、計量不足の場合にはショート ショットやヒケが生じ、計量が多寸ぎた場合はパ り物が生じ不良品の発生原因となっている。

そとで従来より多くの計量制御装置が使用され ているが、上記の如き間頭を完全に無決するに至 ていない。一般のインラインスクリュ式射出収 機における従来の計量装置は樹脂の種類に合む 電動機又は袖圧モータでスクリュを予め役定 てある時間当りの回転数だけ回転させ、善願機 を前方へ移送させてスクリュヘッド情報にある 空祭都へ直横し、それに伴って電動機又は油圧モ - タにより顔転させられているスクリュ自身仕餐 造し、スクリュ鉄道に伴い一者に後逝するドグが スクリュ後遊艇に救けたりミットスイッチ を作

特段 昭49—3795 5(4)

/*****603

場合、背圧のPを大きくすれば吐出量 Qは減少し、吐出量 Qに比例するスクリュ後退速度 Vは減少する。従って背圧 APと、スクリュ後退速度 V の関係は、横軸に背圧 AP、桜軸にスクリュ後退速度 V を採れば第2図のグラフの如くになる。

上配の如くスクリュ回転数を一定にして背圧を 上げればスクリュ後退速度は下がり、従って後退 速度による慣性を小さくすることが出来るのであ る。

次に第3回によりを発明のではよりはない。 をといいないのではなりり、これではないのではなり、これではないのではなりのではなり、これではないのではないのではないのではないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないのでは、

により変化し、常に一定位置に停止するとは限らない、従って A、 B 間の距離が一定せず計量の精 度にバラッキが生じ不良品発生の原因となっている。

本発明の目的は、上記の如き欠点を排除し計量 精度を良くして成形品の不良をなくす計量装置を 提供するもので、その特徴とするところは計量完了 を 2005年の少し手前でスクリュ回転数を下げるか、 或いは 射出シリンダ内の背圧を上げてスクリュ後退速度 を 減速させることによりスクリュの慣性を 小さく してからスクリュの回転を停止させ計量を完了さ せるものである。

ここでスクリュ回転数を一定として背圧を上げた場合のスクリュ後退速度の状態について述べると、吐出量Q、スクリュ回転数N、背圧ΦP、ニュートン粘度F、曳引恒数α、圧力競恒数β、スクリュ後退速度V、比例定数Kとすれば

$$Q = \alpha N - \beta \cdot \frac{\Delta P}{f} = V K \cdots (I)$$

が成り立ち、(/)式に於いて回転数Nを一定とした

次に動作について説明すると、ホッパュより供給された原料樹脂もはスクリュョの回転により前方へ移送されながら、スクリュシリンダノの外側に取付られたヒータフから無を受け器離され、スクリュヘットプの前部にある空襲部とに畜積される。何時にスクリュョ自身は回転しながら後退し、

と中央語

4特闘 昭49--3795 5(3)

同スクリュコと共に後退する歯車箱16に取付ら れたドク11がりミットスイッチ14を打つと、 その作動信号により電磁フローコンノュが作動し、 油圧モータよへ流れる油量を敷り油圧モータまべ 流れる油量を少くし、スクリュ3の回転数を下げ るのである。スクリュヨは回転数を下げて単に後 退しドグノフがリミットスイッチノまを打つとソ レノイドバルプノノが油圧張からの油圧モータを

への回路を閉鎖し、油圧モータ8の回転が停止す

るようになっている。..

第4図によりスクリュョの後退状態を説明する と、縦軸にスクリュ回転数、横軸にスクリュスト ロークを採れば、スクリュコの回転により計量が 始まりスクリュョが後避し、先づC点でリミット スイッチノダが押されるとその動作信号によりス クリュコは回転数を下げて更に後退し、D点でリ ミットスイッチノミが押されると、スクリュョは C点で予め回転数を下げて慣性が小さくなってい るので、従来の如く大きく流れることなく非常に 短い距離内である『点で停止することが出来、精

換をカムパルブ、電磁パルブ等の入。切によって 制御することも出来る。

また前配実施例の如く油圧モータの回転数の制 細用にスクリュと共に後退するドグがリミットス イッチを打つことにより同油圧モークの回転を制 御するソレノイドバルブや電磁フローコンを操作 しているが、第6図の如くスクリュュロの後退と 共に後退するドク21が計量完了の少し手前で油 圧モータコスの回転制御用カムバルプココを操作 し油圧モータコスへ送る油量を敷って回転数を下 げ、回転による機能を少くしてから抽圧モータ212 の回転を停止させる機械的手段による方法も可能 である。

4 図面の簡単な説明

第 / 図は従来の計量工程におけるスクリュ回転 散とスクリュ後退位量との関係を示す函。第1因 はスクリュ後退速度と背圧の舞係を示す図。第3 図は本発明による実施例の観略図。第4回は本発 明によるスクリュ回転激とスクリュ後退位者との 関係を示す図。据は図は本発明によるスクリュ機

度の良い計量が出来るのである。

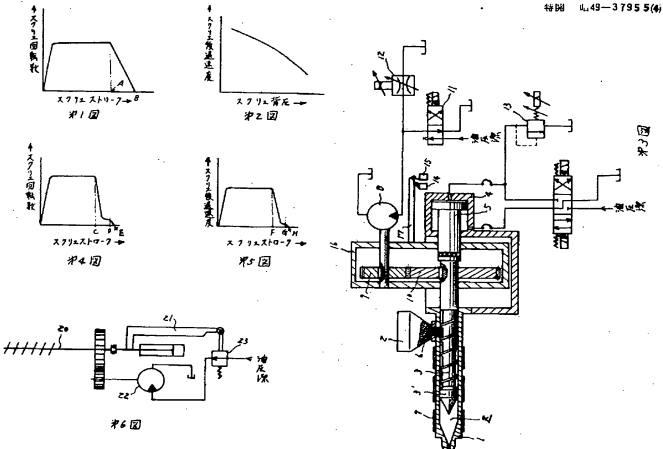
・またスクリュ回転数を一定にして射出シリンダ 内の背圧を上げてスクリュの後退速度による個性 を小さくする方法は、前記りミットスイッチノダ の信号により電磁リリーフパルプノスを操作し、 リミットスイッチノタが作動しない前に設定され ていた背圧よりも高く、しかもスクリュコが後退 出来る程度の背圧にするのである。第1回により スクリュコの後退する状態を説明すると、縦軸に 、スクリュコの後邊速度、横軸にストロークを採れ は、計量が始まりスクリュコが後退し始め下点で リミットスイッチノダが作動し、背圧を上げてス "クリュョの後退速度を下げれば、 慢性が小さくな っているスクリュコはG点でリミットスイッチ/5 が作動し停止信号が出されれば、ほとんど流れる ことなく日点で停止することが出来るのである。 上記の如く背圧の制御用に自動的に圧力を調整 する電磁フローコンを使用したが、従来の如く射 出シリンダの油圧回路中に背圧設定用として、設

定圧を変えたリリーフバルブを数個備え、その切

退速度とスタリュ後退位量の関係を示す図。第6 図は本発明の他の実施例を示す観略図。

ノ…スクリュンリング、3、20…スクリュ、 *…射出シリンダ、ミ…射出ラム、8、22…油 圧モータ、11…ソレノイドバルプ、11…電磁 フローコントロールパルプ、ノス…電磁リリーフ パルプ、14、15…りミットスイッチ、17… ドグ、コノ…ドグ、ココ…カムバルブ。

> 東芝模椒株式会社 出篇人



特許法第17条の2による公報の訂正 昭和47年特許順第4/707号の明報 (特勝 昭 49-47944号 昭 49-44.9 発行の公開特許公報 49-440号掲載) は公 開後の補正に基づいてその公報を下記のとおり訂 正する。

6624 WY ZUKIC10

乎 绕 補 正 告 (自発)



昭和49年 5月30日

听作所代音 · 京 · 蘇 · 英 · 海 · 俊

1、事件の表示

昭和47年特許出顧第81707号

2、発明の名称・

インラインスクリュ式射出成形機

3、補正する者

事件との関係

条件出版人

L 121

東京都中央区鉄座4丁目2番11号

8 🗱

東芝根核株式

代 4、横正の対象

特許請求の範囲および発明の詳細の説明の側

5、補正の内容

(1) 特許請求の範囲を下級のように変更する。

(2) 明細書6頁7行「リミットスイッチ等」を「リミットスイッチ、ボテンションメータ、カムパルブ等(以下単にリミットスイッチという)の信号発信強健」と訂正する。

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-057909

(43)Date of publication of application: 30.04.1980

(51)Int.CI.

G05D 3/12 B29F 1/06 G05B 19/407 G05D 13/00

(21)Application number: 53-131175

(71)Applicant:

TOSHIBA MACH CO LTD

(22)Date of filing: 26.10.1978 (72)Inventor:

FUJITA SHIGERU

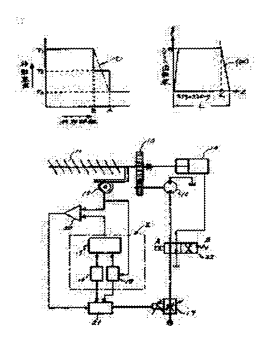
SONE TADATOSHI KAYANUMA KIYOKAZU SAKANISHI HIDEO

(54) AUTOMATIC REDUCTION CONTROL METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To make automatic reduction possible in a short time by one step signal, by using a reduction function direct from a reduction start position.

CONSTITUTION: From a reduction start position, reduction is started direct in accordance with a reduction function (see slanting line C). In a metering process of an in-line screw projection forming unit where program control is performed, comparator 20 makes a comparison between a variable sent from potentiometer 15 in accordance with the movement of screw 11 and a value from arithmetic circuit 19 to send a signal to signal switch 21 when both values agree each other, namely, when screw 11 reaches reduction motion start point (x1) in its stroke, so that electromagnetic linear control valve 17 will be controlled by a signal from reduction speed setter 18. This constitution requires only one step signal used for a screw stop and also shorten the reduction time.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office